

MOI, PROF D'HISTOIRE-GEOGRAPHIE ET L'IA !

Maîtrisez l'IA pour enrichir vos pratiques pédagogiques et développer les compétences de vos élèves en Histoire-Géo et EMC."

Public cible : Enseignant d'histoire géographie EMC en collège et lycée. (Public volontaire)



PRÉSENTIEL

MF1 : Découvrir les IA

Objectif : Découvrir les IA

Du 12/03/26 au 12/03/26, durée asynchrone 6h

MF2 : Évaluer à l'ère de l'IA

Objectif : Evaluer à l'ère de l'IA

Du 30/04/26 au 30/04/26, durée asynchrone 3h

SYNCHROME

MF2 : Évaluer à l'ère de l'IA

Objectif : Construire un chatbot

28/04/26 (Inconnu)

MF2 : Évaluer à l'ère de l'IA

Objectif : Ecouter un webinaire, approche historique

05/05/26 (Inconnu)

MF2 : Évaluer à l'ère de l'IA

Objectif : Ecouter un webinaire, approche géopolitique

Inconnu (Inconnu)

ASYNCHROME

MT : MT

Objectif : Utiliser les IA au service d'une tâche professionnelle
épisode 1 : Construire un chatbot , produire une ressource (après la visio)

28/04/26 (Inconnu)

MOI, PROF D'HISTOIRE-GEOGRAPHIE ET L'IA !

Maîtrisez l'IA pour enrichir vos pratiques pédagogiques et développer les compétences de vos élèves en Histoire-Géo et EMC."

Public cible : Enseignant d'histoire géographie EMC en collège et lycée. (Public volontaire)



PRÉSENTIEL

SYNCHRONES

ASYNCHRONES

MF3 :
**Contextualiser
l'usage de l'IA**

Objectif : Être en
capacité de
contextualiser la place
des IA dans sa
discipline.

Inconnu (Inconnu)

MT : MT

Objectif : Utiliser les
IA épisode 2,
approfondissements
techniques

Inconnu (Inconnu)

MT : MT

Objectif : Utiliser les IA
au service d'une tâche
professionnelle
épisode 2 : produire
une ressource pour
son usage
professionnel

Inconnu (Inconnu)

MOI, PROF D'HISTOIRE-GEOGRAPHIE ET L'IA !

Maîtrisez l'IA pour enrichir vos pratiques pédagogiques et développer les compétences de vos élèves en Histoire-Géo et EMC."

Type de candidature : Public volontaire

Public cible : Enseignant d'histoire géographie EMC en collège et lycée.

Durée : 9h en présentiel, 5.5h en distanciel synchrone, 4h en distanciel asynchrone

Objectifs de la formation : Comprendre, encadrer et intégrer les intelligences artificielles dans la pratique professionnelle des enseignants d'histoire géographie et d'EMC. Utiliser les intelligences artificielles pour construire des ressources pédagogiques et utiliser les IA pour construire des compétences disciplinaires et numériques des élèves.

MF1- Les IA et leurs enjeux en HG

Durée : 9h en présentiel, 0h en distanciel synchrone, 1h en distanciel asynchrone

Objectifs :

- S'engager dans la formation
- Poser les enjeux des IA en HG et EMC
- Vivre des activités sans et avec IA
- S'approprier le cadre d'usage
- Usages des IA en classe
- Evaluation des usages des IA

Contenu :

IA - un objet d'étude en Histoire Géographie
Démystifier et recontextualiser les IA
Comprendre l'IA par le prompt
Connaître le cadre d'usage de l'IA en éducation
Découvrir et vivre des situations pédagogiques
Interroger l'évaluation à l'ère des IA

MF2 - IA - Approche historique et géopolitique

Durée : 2h en distanciel synchrone

Objectifs :

Acculturation scientifique à l'histoire longue des IA et du numérique et aux enjeux géopolitiques

Contenu :

Intervention d'experts de l'histoire et de la géopolitique du numérique

MF3 - Personnaliser une IA générative

Durée : 1.5h en distanciel synchrone

Objectifs :

Apprendre à personnaliser un agent conversationnel

Contenu :

Découvrir comment construire un agent conversationnel
Découvrir des usages pédagogiques et professionnels des chatbots personnalisés
Construire son chatbot

MT-MODULE DE TRANSFERABILITE

Durée : 1h en distanciel synchrone, 3h en distanciel asynchrone

Contenu :

Des livrables selon les niveaux des enseignants. 4 livrables possibles

- Une production de ressources pédagogiques avec IA
- Un chatbot personnalisé
- Une scénario pédagogique intégrant l'usage des IA
- Une scénario pédagogique intégrant l'usage des IA et l'usage d'un chatbot personnalisé

MP-MODULE DE PERSONNALISATION

Durée : 1h en distanciel synchrone

Objectifs :

Approche EMI - Webinaire Rencontre avec les équipes de RadioFrance

Contenu :

Echange avec la direction de l'innovation de Radio France